

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ**  
**Рубки, проводимые с целью ухода за лесными насаждениями - рубка проходная**  
(вид мероприятия по уходу за лесами)

Наименование арендатора лесного участка- ООО «Кокшайский Лесохозяйственник»  
Номер и дата договора аренды лесного участка- № 3 от 21.03.2008 г.  
Лесничество: Кокшайское, участковое лесничество: Таирское  
Квартал – 120 выдел – 30 площадь лесосеки- 1,6 га номер лесосеки- 1  
Категория защитности- леса, расположенные в водоохранных зонах

1. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы): Сбр/ А2, рельеф- волнистый, почвы – свежая, песчаная, слабоподзолистая.

2. Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки):

Состав древостоя		Возраст по породам		Высота по породам		Диаметр по породам		Кол-во дер. по породам тыс.шт./га		Сомкнутость (полнота) по породам		Подрост: состав, возраст, высота (тыс.шт./га)	
исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11	12
7с	8с	75	75	26	26	24	24	0,38	0,35	0,7	0,5		-
3б	2б			26	26	22	22	0,11	0,066				
+е	+е			18	18	16	16	0,02	0,018				
+ос	+ос			24	24	22	22	0,02	0,011				

3. Этапы и сроки проведения работ, учета оценки их результатов: через 10 дней после выхода лесной декларации; оценка качества и эффективности проведенных мероприятий по уходу за лесами проводится при осмотре лесосеки после окончания работ в соответствии с Порядком осмотра лесосеки.

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами:

4.1.интенсивность рубки в % от исходного запаса (полноты или количества деревьев)- 25%, запас -310 м3/га

4.2.объем вырубаемой древесины по породам (на 1 га в куб. м):

На лесосеке											
Породы											
всего						в т.ч. на волокнах					
сосна	ель	береза	осина	липа	итого	сосна	ель	береза	осина	ол.ч	итого
35	-	27	16	-	78	100	1	35	24	-	160

4.3.сумма площадей сечений – 27,9 м2/га

4.4.минимальная сомкнутость крон -0,5

5. Описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательность их выполнения по элементам лесосеки (технологические коридоры, волокна, технологические (погрузочные) пункты): подготовительные лесосечные работы (разметка в натуре погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, установка информационных знаков); основные лесосечные работы (валка, трелевка); заключительные работы (очистка (доочистка) мест рубок.

Руководитель \_\_\_\_\_ Капитонов И.А.

М.П.

Дата 21.01.2023

Дата согласования:

Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды

31.01.2023